

ELIMINA IL PONTE TERMICO CON LITHOPOR



Martedì, 13/12/2022 - ore 16:52:47

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE CONTATTI NEWSLETTER TALKS

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina

Giornata Nazionale della prevenzione sismica: la quinta edizione

Gli ospiti hanno discusso di come correggere e rafforzare le politiche di contenimento del rischio sismico e, allo stesso tempo, di come razionalizzare i finanziamenti e i bonus edilizi che ad oggi restano gli strumenti fondamentali per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio del Paese

Martedì 13 Dicembre 2022

Tweet Condividi 0 Condividi



Sensibilizzare le Istituzioni, la politica e i cittadini sul ruolo che deve avere la prevenzione del rischio sismico nel nostro Paese e favorire il miglioramento delle condizioni di sicurezza degli edifici del patrimonio architettonico. Questo l'obiettivo del sistema di professionisti riuniti oggi a Palazzo Ferrajoli per la quinta edizione della giornata Nazionale della prevenzione sismica. L'appuntamento annuale promosso da Fondazione Inarcassa, **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, con il supporto scientifico dei principali stakeholder tecnici di riferimento intende continuare ad affermare il valore irrinunciabile della cultura della prevenzione del rischio sismico in un territorio "fragile" come quello italiano e promuovere, allo stesso tempo, l'impiego degli incentivi fiscali che consentono di mettere in sicurezza il patrimonio edilizio del Paese.

BREVI

ECOLAMP RINNOVA LA PROPOSTA DI SERVIZI PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEI RAEE
 I servizi B2B di Ecolamp si rivolgono ai piccoli e grandi installatori elettrici, alle imprese di ristrutturazione e alle aziende di installazione e manutenzione di parchi fotovoltaici

COMUNITÀ ENERGETICHE, AL VIA PROTOCOLLO CONF COOPERATIVE - ENEA
 Obiettivi principali promuovere la costituzione e la diffusione di comunità energetiche rinnovabili, mettere a punto strumenti di analisi tecnico-



Gli ospiti, suddivisi in due panel – il primo istituzionale che ha visto la partecipazione di alcuni esponenti del Governo e del Parlamento fortemente attivi in materia di rischio sismico e il secondo composto dal mondo tecnico e professionale – hanno discusso di come correggere e rafforzare le politiche di contenimento del rischio sismico e, allo stesso tempo, di come razionalizzare i finanziamenti e i bonus edilizi che ad oggi restano gli strumenti fondamentali per la messa in sicurezza del patrimonio edilizio del Paese.

«I recenti fenomeni legati al rischio idrogeologico non esauriscono, purtroppo, la mappa del rischio del nostro Paese. Secondo dati Cresme, il 40% del territorio nazionale, sul quale insistono circa 22 milioni di cittadini, è ad alto rischio sismico. Questo significa che dobbiamo fare della cura del territorio un tema prioritario nell'agenda politica del Paese. Abbiamo, infatti, un patrimonio immobiliare invidiatoci da tutto il mondo per lo straordinario valore storico ed artistico, ma che proprio per queste sue caratteristiche è tra i più fragili ed esposti ai fenomeni naturali. Per mettere in sicurezza il patrimonio edilizio e abitativo dei cittadini è necessario, innanzitutto, che i futuri bonus diventino misure strutturali fruibili solo dopo una valutazione sismica e statica obbligatoria dell'immobile. Questa semplice previsione normativa potrebbe: impedire di spendere denaro pubblico e/o privato per interventi eco o similari su immobili a rischio crollo; spingere il cittadino ad una maggiore consapevolezza circa lo stato di salute della propria abitazione e consentire una programmazione degli interventi scevra da speculazioni di sorta. Infine, occorre includere, ai fini della detrazione fiscale, anche la sola diagnosi sismica degli immobili, a prescindere che si dia seguito ai lavori. Queste e altre proposte saranno rilanciate durante i lavori della Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, che ci proponiamo diventi la più importante occasione per fissare le basi di una agenda politica stabile per la cura e difesa del territorio» - ha commentato il Presidente della fondazione Inarcassa, Franco Fietta.

«La Giornata nazionale della prevenzione sismica – dice Domenico Perrini, Presidente del CNI - rappresenta una buona occasione per tornare a chiedere, come facciamo da anni come ingegneri, una serie di interventi che mirano alla riduzione del rischio sismico cui è soggetto il patrimonio edilizio del nostro Paese. Il primo passaggio è quello della classificazione degli edifici sulla base dello specifico rischio sismico. A partire da questi dati, poi, è necessario un monitoraggio costante degli edifici a rischio. Serve, infine, una documentazione la più completa possibile sulla vulnerabilità dei fabbricati, in modo da individuare gli interventi necessari per la loro messa in sicurezza. Va in questa direzione l'introduzione del Fascicolo del fabbricato che noi ingegneri chiediamo ormai da tempo. Documentazione che, oltre tutto, aiuta a modulare in maniera corretta i costi delle assicurazioni sui singoli edifici che devono essere commisurati all'effettivo stato dell'immobile. Graduazione degli interventi e assicurazione proporzionale alle condizioni degli edifici sono operazioni possibili solo grazie ad una diagnosi preliminare che, dunque, dovrebbe essere nell'interesse

economica e di gestione, realizzare percorsi formativi e di informazione sulle norme nazionali e comunitarie per cogliere le opportunità offerte dalle misure di sostegno

ITALIA IN CLASSE A: CONCLUSO IL PROGETTO 5 PASSI DA INGEGNERA

Il progetto ha visto crescere cinque studentesse: Fabiana e Francesca del Liceo Artistico Giulio Carlo Argan e Martina, Diletta, Eleonora del Liceo Scientifico Farnesina di Roma, in un percorso di 80 ore, suddivise in 10 giornate

FOTOVOLTAICO, PUBBLICATO IL NATIONAL SURVEY REPORT OF PHOTOVOLTAIC POWER APPLICATION IN ITALY 2021

Il rapporto, coordinato annualmente dal GSE, fotografa il mercato nazionale del fotovoltaico: gli sviluppi, la filiera industriale, i costi, gli investimenti, le politiche di supporto e altri temi affrontati con gli stakeholders di settore

BIOMETANO, AVVIATA L'INCHIESTA PUBBLICA DEL PROGETTO DI NORMA CTI

Definisce le modalità di individuazione e di calcolo della capacità produttiva degli impianti di biometano gassoso e biometano liquido



DALLE AZIENDE

BDR THERMEA RISCALDA CASE STORICHE CON CALDAIE 100% A IDROGENO

Caldaie a idrogeno puro, alimentate con idrogeno attraverso la rete di gas naturale esistente

AIRZONE COMPIE 25 ANNI

Una crescita del 47% in Italia e un futuro ancora da scrivere, nel segno della sostenibilità

HIREF, ALBERTO SALMISTRARO È IL NUOVO AD

Fabio Poletto diventa direttore generale, mentre Elena Brandolisio entra nel Consiglio di Amministrazione

PANASONIC LANCIA IL SERVIZIO AQUAREA SERVICE+ PER L'ASSISTENZA E LA MANUTENZIONE

Con Aquarea Service+, sarà direttamente Panasonic a prendersi carico della manutenzione e dell'assistenza necessaria alla pompa di calore Aquarea, garantendo il costante monitoraggio da remoto delle unità (per i modelli che lo consentono) e un canale preferenziale per gli eventuali interventi necessari

SERVIZIO POST-VENDITA CLIMATIZZAZIONE: L'ITQF PREMIA L'ASSISTENZA SAMSUNG

Per il 4° anno consecutivo Istituto Tedesco Qualità e Finanza premia l'azienda coreana

collettivo, in particolare dei cittadini, rendere possibile. Se riusciremo a partire da queste basi sarà poi più facile, da parte del Governo, modulare l'applicazione dei vari bonus edilizi che riteniamo debbano diventare strutturali e vadano distribuiti nel tempo. Solo in questo modo sarà possibile mettere davvero in sicurezza le nostre abitazioni e, al tempo stesso, investire bene e senza sprechi le risorse pubbliche. Ci auguriamo che questa Giornata possa indurre i decisori politici a muoversi finalmente in questa direzione».

Per Francesco Miceli, Presidente del Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (CNAPPC), «serve sviluppare una strategia coerente di monitoraggio, tutela e difesa del territorio avviando e programmando piani di interventi a protezione delle aree a maggior rischio sismico ed idrogeologico. Grande impulso dovrà essere dato ad una forte azione di contrasto all'abusivismo edilizio che incide pesantemente, aggravandoli, su tutti i maggiori fattori di rischio. Va anche segnalata la necessaria e radicale rivisitazione dello strumento dei bonus: opportuno sarebbe privilegiare proprio il sisma bonus, da mantenere al 110%, nelle aree a maggior rischio sismico. Oltre all'elaborazione, non più rinviabile, del Piano Nazionale di prevenzione del rischio sismico, occorre avviare uno strumento di conoscenza, del quale da tempo sosteniamo l'importanza anche ai fini della prevenzione, che è l'introduzione del fascicolo digitale delle costruzioni idoneo a garantire ai cittadini la effettiva consapevolezza delle caratteristiche e delle peculiarità degli edifici in cui vivono e lavorano. Infine, conclude Miceli, anche se ripetiamo da troppo tempo come sia difficile poter prevedere gli eventi naturali, aggravati oggi dal cambiamento climatico, è indubbio che una seria politica di prevenzione possa sicuramente limitare i danni e salvare molte vite umane».

SAPEVI CHE PUOI NOLEGGIARE PRO_SAP?



- 1/5 5 rate annuali senza interessi
- interrompi quando vuoi
- dopo 5 anni sarà tuo per sempre



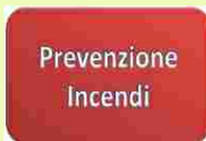
Se vuoi rimanere aggiornato su
"Prevenzione antisismica"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

[Tweet](#) [Condividi 0](#) [Condividi](#)

Altre notizie sull'argomento



Prevenzione incendi attività di intrattenimento e di spettacolo: la regola tecnica verticale



Prevenzione incendi per attività di ufficio: la regola tecnica verticale V.4



Decreto Aiuti ter, in Gazzetta Ufficiale la legge di conversione



Impianti fotovoltaici e termici sui tetti o facciate e prevenzione incendi: dimezzati i tempi per la valutazione dei VVF

Tags: [PREVENZIONE SISMICA](#)

FIRE DIGITAL CHECK: IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI DIVENTA DIGITALE CON IL BIM

Prevenzione tramite la metodologia BIM, i vigili del fuoco hanno pubblicato di recente le schede relative al Progetto BIM-FDC

RIVISTE



Ho scelto la termocamera testo 883 per l'eccezionale qualità delle immagini.

[Clicca qui](#)

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

[trova](#)

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

Inserisci subito la tua vetrina gratuita
 La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.

VIDEO

QUESITI TECNICI